



Diffusione immediata: 5/1/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

La Governatrice esorta i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento contro il COVID-19: Vaccini, richiami, test e terapia

Nella giornata di ieri sono stati registrati 36 decessi in tutto lo Stato

In data odierna la governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19 e sottolineato le misure da adottare per proteggersi dalla diffusione delle infezioni virali respiratorie che sono più comuni in autunno e in inverno.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "Esorto tutti a rimanere vigili e a continuare ad utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere se stessi, i propri cari e le proprie comunità al sicuro e in salute. Per essere al sicuro, prima di incontrare qualcuno o di mettersi in viaggio è bene essere in pari con i vaccini necessari e fare un test. In caso di risultato positivo, parlare con il proprio medico delle potenziali opzioni di trattamento".

La Governatrice Hochul [esorta](#) i newyorkesi ad adottare le normali misure di prevenzione, ad esempio restare aggiornati con i vaccini e praticare una corretta igiene, per proteggersi dal virus respiratorio sinciziale (Respiratory Syncytial Virus, RSV), dall'influenza e dal COVID-19 e ridurre il carico di pazienti sugli ospedali locali. La governatrice ha ribadito questi punti fondamentali in occasione del suo ultimo [aggiornamento](#) ai newyorkesi in merito alle misure di prevenzione sanitaria per l'inverno dello Stato il mese scorso.

Il [rapporto settimanale sul monitoraggio dell'influenza](#) del Dipartimento della Salute (Department of Health, DOH) statale mostra che l'influenza rimane largamente diffusa in tutto lo Stato per la dodicesima settimana consecutiva, con un totale di 255.981 casi positivi in tutte le 62 contee riportati fino a oggi. Il rapporto ha confermato inoltre che i casi sono diminuiti del 23 per cento in tutto lo Stato, mentre i ricoveri complessivi sono diminuiti del 14 per cento rispetto alla settimana precedente conclusasi il 24 dicembre a 2.501 ricoveri in tutto lo Stato.

Inoltre, come si evince da un rapporto, si sono verificati 43 focolai in strutture per malati terminali e lungo degenti. Non si sono verificati decessi pediatrici e il totale è rimasto a cinque in tutto lo stato.

Dato che la stagione dell'influenza continua e le infezioni rimangono diffuse, la Governatrice Hochul invita i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale. Il virus dell'influenza e il virus che causa il COVID-19 stanno circolando contemporaneamente, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore stress al sistema sanitario.

Il Dipartimento della Salute prosegue la sua [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#) ricordando ad adulti e genitori di vaccinare sé stessi e i loro bambini a partire dai 6 mesi di età con il vaccino antinfluenzale e contro il COVID-19. Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito vaccines.gov/find-vaccines/.

La Governatrice Hochul continua ad esortare i newyorkesi a fare i richiami bivalenti del vaccino anti-COVID-19. Di recente, il Dipartimento della Salute dello Stato di New York ha annunciato [nuove linee guida](#) per le dosi di richiamo bivalenti del vaccino anti-COVID-19, che sono ora disponibili per i bambini idonei fino a 6 mesi di età.

Gli ultimi richiami sono specificamente mirati al ceppo virale originale e alle varianti circolanti di recente, e sono consigliati per i newyorkesi più giovani e per tutti coloro che sono idonei a riceverlo. Per fissare un appuntamento per fare la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare la loro farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un fornitore di servizi sanitari; visitare il sito vaccines.gov; inviare un SMS con il proprio codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare i siti più vicini.

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 33,66
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 25,22
- **Risultati test registrati** - 73.483
- **Totale positivi** - 6.578
- **Percentuale positivi** - 8,02%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 8,71%**
- **Pazienti ospedalizzati** - 4.255 (-95)
- **Nuovi ricoveri** - 683
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 411 (-22)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 160 (-3)
- **Totale dimissioni** - 384.019 (+670)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 36
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 60.569

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della salute dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

Avviso importante: A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale non richiede più che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano i risultati negativi. Di conseguenza, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati dei test PCR comunicati dai laboratori. I test antigenici positivi continueranno ad essere comunicati allo Stato di New York e il riepilogo dei nuovi casi giornalieri e dei casi ogni 100.000 abitanti continuerà a tener conto di entrambi i tipi di test, PCR e antigenico. Per via di questo cambiamento e di altri fattori, tra cui modifiche alle modalità di esecuzione dei test, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

· **Totale decessi registrati e trasmessi dal CDC - 77.011**

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH di NYS e NYC ai Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) comprendono i decessi verificatisi in qualsiasi luogo, compresi ospedali, case di cura, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

Regione	Lunedì 2 gennaio 2023	Martedì 3 gennaio 2023	Mercoledì 4 gennaio 2023
Capital Region	13.76	14.13	16.16
Central New York	11.70	12.14	13.01
Finger Lakes	12.14	12.27	12.15
Long Island	37.35	37.37	37.48
Mid-Hudson	28.38	29.03	29.59
Mohawk Valley	14.75	15.60	15.40
New York City	27.23	27.48	28.00
North Country	12.38	12.92	12.31
Southern Tier	14.51	14.67	14.65

Western New York	11.32	12.92	13.34
In tutto lo Stato	24.38	24.76	25.22

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni**:

Regione	Lunedì 2 gennaio 2023	Martedì 3 gennaio 2023	Mercoledì 4 gennaio 2023
Capital Region	7.52%	7.72%	8.89%
Central New York	6.48%	6.63%	7.43%
Finger Lakes	6.64%	6.77%	6.89%
Long Island	10.09%	10.07%	9.91%
Mid-Hudson	9.06%	9.07%	10.35%
Mohawk Valley	8.21%	8.72%	8.29%
New York City	8.59%	8.65%	8.11%
North Country	6.72%	6.88%	6.52%
Southern Tier	7.53%	7.51%	7.34%
Western New York	12.60%	13.16%	12.32%
In tutto lo Stato	8.71%	8.80%	8.71%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nei singoli distretti di New York City registrati negli ultimi tre giorni **:

Distretti di NYC	Lunedì 2 gennaio 2023	Martedì 3 gennaio 2023	Mercoledì 4 gennaio 2023
Bronx	10.27%	10.29%	9.48%
Kings	6.54%	6.73%	6.39%
New York	8.57%	8.26%	7.27%
Queens	10.71%	10.81%	10.37%
Richmond	9.21%	9.25%	9.00%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare

l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Nella giornata di ieri 6.578 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.467.225. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	77,081	69
Allegany	10,589	7
Broome	57,516	48
Cattaraugus	18,932	10
Cayuga	19,973	13
Chautauqua	28,832	27
Chemung	26,250	5
Chenango	11,644	7
Clinton	22,029	14
Columbia	13,484	83
Cortland	13,072	11
Delaware	9,919	6
Dutchess	82,817	79
Erie	263,847	135
Essex	7,501	6
Franklin	11,864	6
Fulton	16,267	10
Genesee	16,304	6
Greene	10,707	51
Hamilton	1,083	1
Herkimer	17,108	16
Jefferson	26,330	22
Lewis	7,202	3
Livingston	14,134	10
Madison	16,494	6
Monroe	188,209	80
Montgomery	14,750	10
Nassau	538,534	649
Niagara	58,464	25
NYC	3,018,909	3,298
Oneida	67,612	44
Onondaga	139,826	81
Ontario	25,608	18
Orange	136,315	195

Orleans	10,323	3
Oswego	33,830	27
Otsego	13,004	10
Putnam	30,845	35
Rensselaer	40,910	28
Rockland	116,395	135
Saratoga	60,300	58
Schenectady	42,725	29
Schoharie	6,465	3
Schuyler	4,288	1
Seneca	7,487	5
St. Lawrence	25,872	8
Steuben	24,949	14
Suffolk	557,433	653
Sullivan	23,979	39
Tioga	13,823	9
Tompkins	26,031	24
Ulster	42,008	37
Warren	18,507	15
Washington	15,431	4
Wayne	21,489	16
Westchester	327,763	366
Wyoming	9,795	4
Yates	4,367	4

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati che sono risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati a causa del COVID-19 o di complicazioni del COVID-19 e quanti sono stati ricoverati per condizioni non legate al COVID-19:

Regione	Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19	Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID	Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID
Capital Region	186	105	56.5%	81	43.5%
Central New York	79	50	63.3%	29	36.7%
Finger Lakes	308	93	30.2%	215	69.8%

Long Island	901	413	45.8%	488	54.2%
Mid-Hudson	509	211	41.5%	298	58.5%
Mohawk Valley	43	22	51.2%	21	48.8%
New York City	1,899	854	45.0%	1,045	55.0%
North Country	49	23	46.9%	26	53.1%
Southern Tier	84	26	31.0%	58	69.0%
Western New York	197	81	41.1%	116	58.9%
In tutto lo Stato	4,255	1,878	44.1%	2,377	55.9%

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: [Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute \(ny.gov\)](#).

Nella giornata di ieri, si sono registrati in totale 36 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 60.569. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	1
Delaware	1
Dutchess	1
Erie	2
Kings	6
Monroe	1
Montgomery	1
Nassau	2
New York	1
Putnam	1
Queens	9
Rockland	1
Suffolk	7
Ulster	1
Westchester	1
Totale complessivo	36

Si invitano i newyorchesi che devono prenotare la vaccinazione per bambini dai 5 agli 11 anni a rivolgersi al pediatra di fiducia, al medico di famiglia, alle agenzie sanitarie locali, ai Centri sanitari abilitati a livello federale (Federally Qualified Health Center, FQHC), ai centri sanitari rurali o alle farmacie, tutti autorizzati a somministrare il vaccino a questa fascia d'età. Per sapere quali sono i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare il sito [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), inviare un SMS con il codice postale al 438829, o chiamare il numero [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Verificare che il centro somministri il vaccino Pfizer-BioNTechCOVID-19 perché gli altri vaccini anti-COVID-19 non sono ancora autorizzati per questa fascia di età.

Genitori e tutori possono consultare il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418